(19)日本国持新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-240570

(43)公開日 平成4年(1992)8月27日

(51) Int,Cl.1

庁内整理番号 識別記号

FΙ

技術表示箇所

G 0 1 R 1/073 31/26

D 9016-2G

J 8411-2G

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出顯番号

特願平3-6660

(22)出顧日

平成3年(1991)1月24日

(71)出願人 000001993

株式会社島津製作所

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

(72)発明者 井上 尚明

京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会

社島津製作所三条工場内

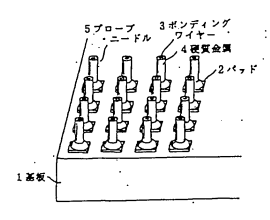
(74)代理人 弁理士 武石 頌彦

(54) 【発明の名称】 マイクロ・ブローブ・ボード

(57)【要約】

【目的】 マトリクス状の電極配置を有する電子部品の プロービングを一括して可能にするとともに、高周波特 性を改善する。

【構成】 ポンディングワイヤー3をコアとし、そのま わりを硬質の金属4で覆ったプローブ・ニードル5を偏 えたマイクロ・プローブ・ポードにマトリクス状に微小 ピッチの電極が配置された電子部品を接触させることに よって導通を取り、所定の試験信号をマイクロ・ブロー ブ・ポードから電子部品に加えることによって試験を行 ō.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポンディングワイヤーをコアとし、その まわりを硬質の金属で覆ったプローブ・ニードルを育す ること特徴とするマイクロ・プローブ・ボード。

【発明の詳細な説明】

[0 0.0 1]

【産業上の利用分野】本発明は、アレー型デパイスを一 括して検査できるようにしたマイクロ・ブローブ・ポー ドに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、集積回路等の検査に用いるマイク ロ・プローブ・ボードとして、タングステン・ニードル をプリント基板内にハンダ付けしたものを用いている。 第12図はこのようなマイクロ・プローブ・ボードの一例 を示す図である。第12図において、12はタングステン・ ニードルであり、プリント基板13に半田付けされてい る。集積回路の検査時には、ウェハステージ14に載置さ れた集積回路ウェハ15にタングステン・ニードル12を接 触させ、所定の試験信号を集積回路に加えることにより 試験を行う。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のマイクロ・プロ ープ・ポードは上記のように構成されており、ニードル の密度を高めることが困難なため、マトリクス状に微小 ピッチの電極が配置された電子部品を一括してプロービ ングすることが困難であった。また、ニードル挿入角度 が電極面と垂直でないため、例えばハンダ電極をプロー ビングし、検査した後、ニードルを上げるとき、ニード ルが電極を持ち上げて剥離させてしまうという欠点もあ った。さらに、従来のマイクロ・プローブ・ボードは針 30 とにより基本的な構造を形成することができる。 先から測定回路までの経路が長く、高い周波数に対応す ることができないという欠点もあった。

【0004】本発明は上記のような問題点を解消するた めに創案されたものであり、マトリクス状の電極配置を 有する電子部品のプローピングが一括して可能であり、 しかも、高周波特性にすぐれ、ノイズの低減にも有効な マイクロ・プローブ・ポードを提供することを目的とす る.

[0005]

に、本発明のマイクロ・ブローブ・ポードは、ポンディ ングワイヤーをコアとする高密度で垂直なプローブ・ニ ードルを配線基板上に形成し、また必要によって配線基 板に測定回路も実装することにより、信号経路を短縮す るものである.

[0006]

【作用】本発明のマイクロ・プローブ・ポードは、上記 のように構成され、マトリクス状に微小ピッチの電極が 配置された電子部品の検査時には、電子部品をマイクロ ・プロープ・ポードのプロープ・ニードルに接触させる 50 査を行うことができ、高周波特性をさらに向上させるこ

ことによって導通を取り、所定の試験信号をマイクロ・ プローブ・ポードから電子部品に加えることによって試

[0007]

【実施例】本発明の実施例を以下図面に基づいて説明す る。 第1回は本発明のマイクロ・プローブ・ポードを示 す図であり、基板1上のパッド2にポンディングワイヤ 一3をコアとし、そのまわりを硬質の金属4で覆ったブ ローブ・ニードル5が形成されている。マトリクス状に 10 微小ピッチの電極7が配置された電子部品6の検査時に は、第2回、第3回に示すように、電子部品6の電振7 をマイクロ・プローブ・ポードのプローブ・ニードル 5 に接触させることによって導通を取り、所定の試験信号 をマイクロ・ブローブ・ポードのニードルから電子部品 6に加えることによって試験を行う。

【0008】次に、本発明のマイクロ・ブローブ・ボー ドの基本的な構造の作製方法について説明する。第4回 は、通常のワイヤーポンディングを配線基板1に行った ものであり、金のワイヤー3を配線基板1上のプローブ 20 形成場所であるパッド2にポンディングし、さらに、パ ッド8に第2のポンディングを行う。次に、第5図に示 すように、パッド8に電源9を接続し、ワイヤー全体に **鼠**位をかけることにより、第2ポンディング側のパッド 8から電流経路を確保し、メッキ液中で硬質な金属4を メッキして成長させる。この処理の後、ワイヤー部分に 剥離可能な硬化性樹脂を塗布し、上方から樹脂とワイヤ ーを同時に研磨することにより第6図に示すように希望 する高さ($A-A^*$)に調整する。そして、残った第 2ポンディング側のワイヤーをピンセット等で取り除くこ

【0009】次に、アレー状のブローブ・ボードを作成 する場合について説明する。まず、第7図に示すように 基板1のアレー配置パッドにそれぞれ金のワイヤー3を ポンディングし、第2のポンディング位置はメッキリー ドを取り出すため、共通なバッド(図示せず)を用い る。そして、上記の基本的構造の形成と同様に、ワイヤ 一全体に貸位をかけることにより、第2ポンディング側 のパッドから電流経路を確保し、第8図のようにメッキ 液中で硬質な金属4をメッキし、成長させる。この後、 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 40 硬化性樹脂でパッド部分をワイヤーごと覆い、第9回に 示すように希望する高さ(B-B^{*})に研磨した後、樹 脂を除去する。これによって、第10図に示すように、ポ ンディングワイヤー3をコアとし、そのまわりを硬質の 金属4で覆ったプローブ・ニードルを備えたマイクロ・ プローブ・ポードを得ることができる。

【0010】第11図は、本発明のマイクロ・プローブ・ ボードの他の実施例で、マイクロ・プローブ・ポードの 基板 1 上に測定回路10を実装するとともに、配練パター ン11を施したものであり、これにより短い信号経路で検 とができる。

[0011]

【発明の効果】本発明のマイクロ・ブローブ・ボードは、以上のように構成されおり、高密度で垂直に形成されたブローブ・ニードルを有しているので、従来のタングステン・ニードルでは不可能であった。マトリクス状の電極配置を有する電子部品のブロービングを一括して行うことができる。また、ブローブの針先から信号処理回路までの経路を著しく短縮することができるので、高周波特性を向上できるとともに、ノイズも有効に低減す 10 ることができる。

3

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のマイクロ・ブローブ・ポードを示す図 である。

【図2】本発明のマイクロ・ブローブ・ボードを使用した検査方法を説明する図である。

【図3】本発明のマイクロ・ブローブ・ボードを使用した検査状態を示す図である。

[図4] マイクロ・プローブ・ボードの基本的な構造を 形成するための第1の工程を示す図である。

[図5]マイクロ・プローブ・ボードの基本的な構造を 形成するための第2の工程を示す図である。

【図1】

【図 6】 マイクロ・ブローブ・ボードの基本的な構造を 形成するための第3の工程を示す図である。

【図7】アレー状のプローブ・ボードを作成する場合の 第1の工程を示す図である。

【図8】 アレー状のプローブ・ボードを作成する場合の 第2の工程を示す図である。

【図9】アレー状のブローブ・ボードを作成する場合の 第3の工程を示す図である。

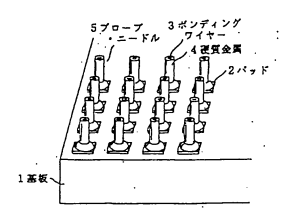
(図 1 0 1 本発明のアレー状のプローブ・ボードの外段 10 を示す図である。

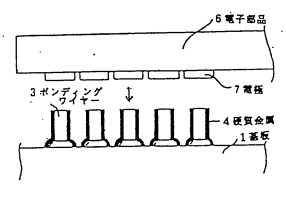
(図11) 本発明のアレー状のブローブ・ボードの他の 実施例の外観を示す図である。

【図 1 2】従来のマイクロ・プローブ・ポードを示す図 である。

【符号の説明】

- 1 配線基板
- 2 パッド
- 3 ポンディングワイヤー
- 4 硬質の金属
- 20 5 プローブ・ニードル
 - 6 電子部品
 - 7 章極





(⊠2)

1 配線基板 3 フイヤー 2パッド 8パッド

